

Ficha
Técnica

NA-0001 ADITIVO SECANTE LÍQUIDO



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Complemento secante de composición trimetálica en base solvente que, añadido a cualquiera de nuestros esmaltes sintéticos en base disolvente proporciona una mejora en el poder de secado. Mantiene la calidad inherente del producto, sin influir ni afectar a su apariencia o poder de cubrición.

USOS RECOMENDADOS

- Compatible con productos recomendados en base disolvente en interior y exterior.
- Compatible con esmaltes sintéticos de 1Componente.
- Su incorporación al producto proporciona una mejora en la rapidez de secado del mismo, sin modificarla drásticamente.
- Excelente comportamiento sobre rejas, ventanas, farolas, barandillas, puertas, muebles o vigas metálicas a base de hierro o acero y en general, sobre cualquier soporte elaborado en este material.

PROPIEDADES

- Proporciona una mejora en el secado de las pinturas sintéticas, que así lo necesiten.
- Fácilmente incorporable.
- El producto aditivado mantiene su poder de relleno y no altera su penetración en el sustrato.

DATOS TÉCNICOS Y APLICACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Composición trimetálica en base solvente.
Dosificación	Entre 0.5-1%
Aspecto	Translúcido azulado
Rendimiento teórico	En función del uso del producto
Punto de inflamación	68°C
Peso específico	0.87Kg/L

APLICACIÓN

Dilución	Incorporar al uso
Herramientas	Mezcla por espátula Mezcla por agitador
Repintado	Mismo que producto base
Compatibilidad	Esmaltes sintéticos Nupinsur de 1Componente.
Limpieza	Disolvente Limpieza y/o Disolvente Universal

MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar perfectamente el Aditivo Secante líquido.
- Homogeneizar perfectamente el producto base a aditivar.
- Verter sobre el producto hasta conseguir su uniformidad, sin separación de fases.
- Ceñirse a las cantidades recomendadas en sistemas de aplicación.
- Se recomienda aditivar la mano de acabado en el proceso de pintado.
- El efecto deseado puede alcanzarse con una única mano.

OBSERVACIONES

- El mal uso del producto en general, puede afectar ligeramente a las propiedades del producto base. Si no se está familiarizado con el uso del mismo se recomienda realizar pruebas previas para comprobar los resultados.
- Variaciones de temperatura, humedad, tipo de soporte o espesor de capa y diluyente utilizado, pueden ocasionar variaciones en el rendimiento y el brillo del producto base.
- Se recomienda comprobar la eficacia y compatibilidad del producto en el caso de usarlo con pinturas de otros fabricantes.

- El aumento en proporciones superiores a las indicadas, no genera un secado más rápido, ya que hay un punto de concentración en el que su efectividad no aumenta. Este mal uso del producto puede provocar la pérdida de brillo y un cambio de tonalidad en pinturas blancas.

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5°C y 30°C.

En embalaje original no abierto, 12 meses desde la fecha de fabricación.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproductibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuevos productos y la prestación de asistencia técnica, queda sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.